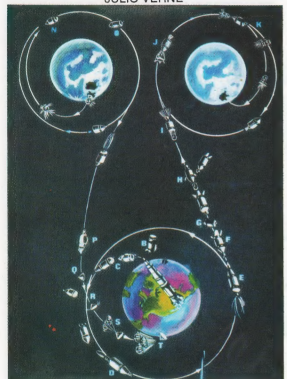


JULIO VERNE



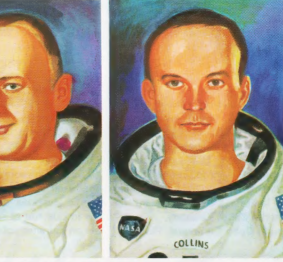
TRAYECTORIA DE UNA NAVE ESPACIAL



WERNHER VON BRAUN













HISTORIA DE LA ASTRONÁUTICA









ADELANTOS DE LA ASTRONÁUTICA DESPUÉS DEL DESCENSO EN LA LUNA

VALENTINA TERESKOVA (nació en 1937) Gagarin fue un astronauta ruso. El 12 de abril de 1961, se convirtió en el primer hombre en realizar un viaje espacial, a bordo del cohete Vostok I, palabra rusa que significa Este. La nave fue lanzada de la base espacial de Baykonur, en Siberia, La duración del vuelo fue de 108 minutos, en los cuales, Gagarin le dio una vuelta a la Tierra. Tereskova es rusa y fue la primera mujer astronauta. Viajó alrededor de la Tierra en el Vostok 6, que duró del 16 al 19 de junio de 1963.

YURI GAGARIN (1934-1968) Y

## ADELANTOS DE LA ASTRONÁUTICA DESPUÉS DEL DESCENSO EN LA LUNA

A continuación se mencionan brevemente los

asombrosos avances en este campo: 1) Los satélites artificiales son objetos puestos en órbita, que se utilizan para establecer comunicaciones telefónicas; transmitir imágenes de televisión; obtener datos para la predicción del clima; ayudar a la navegación; medir las radiaciones solares y cósmicas, y realizar investigaciones y estudios astronómicos y de muchas otras ciencias. 2) Las estaciones espaciales son laboratorios orbitales, donde los astronautas pueden permanecer un tiempo relativamente prolongado en el espacio, para llevar a cabo experimentos, estudios e investigaciones. 3) Las sondas espaciales o interplanetarias son objetos lanzados al espacio, provistos de instrumentos de medición y radiocomunicación, con los que hacen investigaciones científicas. 4) Los robots ambulantes exploran cuidadosamente la superficie de los planetas, elaboran mapas y están equipados con cámaras, para enviar imágenes a la Tierra de los sitios que recorren. 5) Con el telescopio espacial Hubble se obtienen fotografías muy nítidas de los planetas y otros cuerpos celestes: 6) Los transbordadores o lanzaderas espaciales son vehículos tripulados, que se ponen en órbita con cohetes y aterrizan cuando han cumplido con su misión. Estos vehículos permiten situar a los astronautas junto a los satélites con averías, para que los reparen o los envíen de vuelta a la Tierra, donde serán reconstruidos o desechados. 7) Los robots científicos son vehículos colocados en la superficie de los planetas por sondas de aterrizaje, donde desarrollan las actividades para las que han sido previamente programados, y desde allí envían a la Tierra toda la información que obtienen.

MICHAEL COLLINS (1930) EDWIN E. ALDRIN (1930) Este astronauta estadounidense

mado Cabo Cañaveral, Florida.

Astronauta estadounidense. En fue piloto de reserva del Gemí-1966 fue copiloto en el vuelo nis VII y piloto del Géminis X. del Géminis XII e implantó una Con John Young, realizó una marca de paseo espacial, al caminata por el espacio de 39 permanecer más de dos horas minutos de duración. Piloteó el fuera de la cápsula. En julio de módulo de mando de la nave 1969, viajó a la Luna con Neil Apolo XI, lanzada por el cohete Armstrong y Michael Collins, en Saturno V, que, en julio de la nave Apolo XI, lanzada en el 1969, realizó el histórico viaie cohete Saturno V. Al llegar a la espacial, que permitió a sus Luna, Aldrin piloteó el módulo compañeros, Neil Armstrong v Águila que descendió a la su-Edwin E. Aldrin, caminar, por perficie para alunizar. Collins se primera vez, sobre la superficie quedó en la nave y Aldrin desde la Luna. La nave fue lanzada cendió después de Armstrong, desde Cabo Kennedy, hoy llapor lo que fue el segundo hom**NEIL ARMSTRONG (1930)** 

Este astronauta estadounidense

efectuó su primer vuelo espa-

cial, como comandante de vue-

lo del Géminis VIII. Fue el pri-

mer hombre que pisó la superfi-

cie de la Luna. Colocó una pla-

ca que dice que llegó allí En mi-

sión de paz y en nombre de to-

da la humanidad. Por su parte,

él dijo: Este es un pequeño pa-

so para mí, pero un gran salto

para la humanidad. El asombro-

so acontecimiento fue visto en

todo el mundo por televisión,

mediante un satélite artificial de

comunicación que había sido

recientemente puesto en órbita.

JULIO VERNE (1828-1905)

Este escritor francés se especializó en las novelas de aventuras v ciencia ficción. Su obra destaca especialmente por sus sorprendentes anticipaciones, es decir, expuso muchas de las potencialidades técnicas y científicas que brindaba el futuro, al describir máquinas y proyectos que mucho después se convirtieron en una realidad. Con sus fantasías, inspiró a numerosos inventores, tanto de su tiempo, como de épocas posteriores. En su novela De la Tierra a la Luna, planteó la posibilidad de los viajes espaciales.

## CONQUISTA DEL ESPACIO (EL HOMBRE EN LA LUNA)

bre en caminar sobre la Luna.

La astronáutica, también llamada cosmonáutica, es la ciencia que estudia los viajes espaciales.

Las primeras investigaciones astronáuticas se iniciaron en el siglo XX. El estadounidense Robert

Goddard fue el primero en lanzar un cohete, en 1926. Más tarde, Werhner von Braun diseñó los

cohetes que se mencionan en el cuadro dedicado a este ingeniero. Cuando terminó la Segunda Guerra Mundial, los gobiernos de la ex Unión Soviética y los Estados Unidos empezaron a trabajar en el proyecto de realizar viajes interplanetarios. Los soviéticos lo consiguieron antes, pues, en 1957 pusieron en órbita el primer satélite artificial, llamado Sputnik 1. Poco después, lanzaron el Sputnik 2, que llevaba a bordo a una perrita de nombre Laika. Posteriormente, los estadounidenses consiguieron poner en órbita a su primer satélite, el Explorer 1. Uno de los cuadros pequeños de esta monografía trata sobre el primer viaje espacial tripulado que realizaron los rusos. El mismo año que Yuri Gagarin voló en el Vostok 1, el estadounídense Alan Shepard efectuó un vuelo suborbital de 15 minutos de duración, que fue el primero del programa Mercury. A estos viajes les sucedieron muchos otros, y cada vez eran más avanzados, hasta que los estadounidenses consiguieron llegar a la Luna. Una vez alcanzado el objetivo de alcanzar nuestro satélite, los científicos se pusieron otro reto, el de explorar otros planetas. Con este objetivo se desarrollaron muchos programas espaciales.

- La primera sonda espacial que transmitió datos sobre un planeta del Sistema Solar fue el Mariner 2, que en 1962 pasó a unos 35,000 km.de Venus.
- La primera exploración de Marte, en el Mariner 4, en 1965.
- El primer aterrizaje en Venus, en el Venera 7, en 1970.
- La primera exploración de Júpiter, en el Pioneer 10, en 1973.
- La primera exploración de Mercurio, en el Mariner 10, en 1974. • El primer aterrizaje en Marte, en el Viking 1, en 1976.
- La primera exploración de Saturno, en el Pioneer 11, en 1979.

Los logros más significativos fueron los siguientes:

- Las primeras exploraciones de Urano y Neptuno, en el Voyager 2, en 1986 y 1989.
- Actualmente se tienen proyectos extraordinariamente ambiciosos para cultivar la tierra v
- producir artículos en el espacio, así como realizar viajes espaciales turísticos.

No sólo Rusia y los Estados Unidos han incursionado en este campo. Desde la década de 1970, China, Japón, Canadá y los países de la Europa occidental tienen programas de investigación espacial.

## TRAYECTORIA DE UNA NAVE ESPACIAL El movimiento del cohete hacia delante se logra

con la reacción provocada por un flujo de gases calientes a alta velocidad, generados en un motor y dirigidos hacia atrás. El descubrimiento de estos cohetes de reacción hizo posible lograr la velocidad de escape, que es de 39,320 km/hr y que permite a las naves espaciales liberarse de la fuerza de atracción de la Tierra, para desplazarse en el espacio en vuelo libre, siguiendo una trayectoria hiperbólica, es decir, en forma de hipérbola. A velocidades inferiores, el vehículo se convierte

en un satélite artificial en órbita elíptica, esto es.

en forma de elipse, alrededor de nuestro planeta. Las órbitas normales de satelización se localizan entre 200 y 400 km.de altura. La velocidad para mantener el satélite en equilibrio en estas órbitas es de alrededor de 28,800 km/hr. La velocidad de satelización se expresa con la formula  $V^2 = gr^2/Z$ , en la que V es la velocidad, g, la gravedad, r, el radio de la Tierra y Z, el radio de la órbita. En la ilustración se muestra la trayectoria que siguió la primera astronave que viajó a la Luna.

## WERNHER VON BRAUN (1912-1977)

Ingeniero alemán, nacionalizado estadounidense. Fundó la Sociedad Alemana para los Vuelos Espaciales, con cuyos miembros efectuó una serie de lanzamientos de cohetes experimentales. Durante la Segunda Guerra Mundial, diseñó los cohetes V-2, con los que se realizaron bombardeos muy mortíferos. Creó el primer misil balístico guiado de Estados Unidos. Dirigió la construcción del Saturno V, que llevó al hombre a la Luna, y diseñó el módulo Águila, que se desprendió del cohete, para descender a la superficie y alunizar.